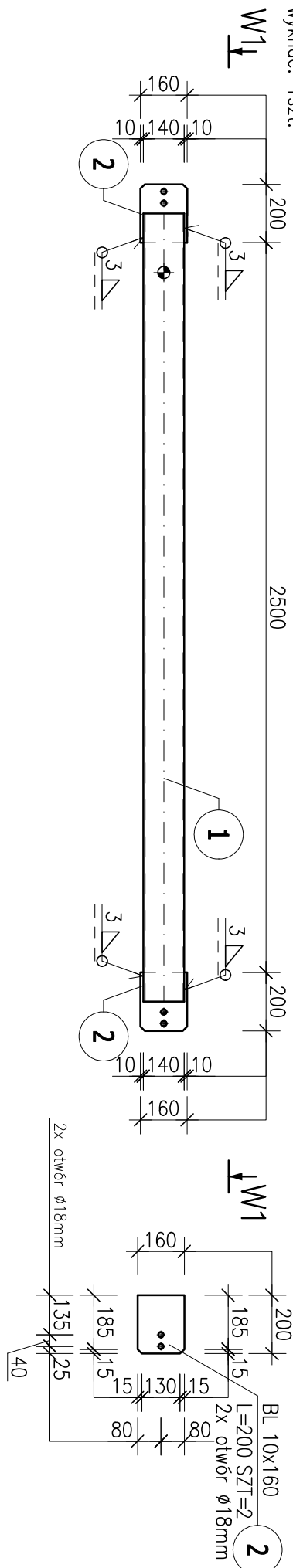


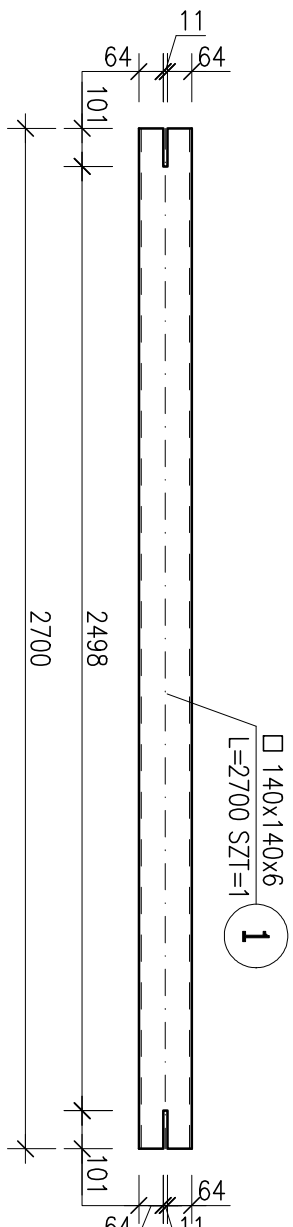
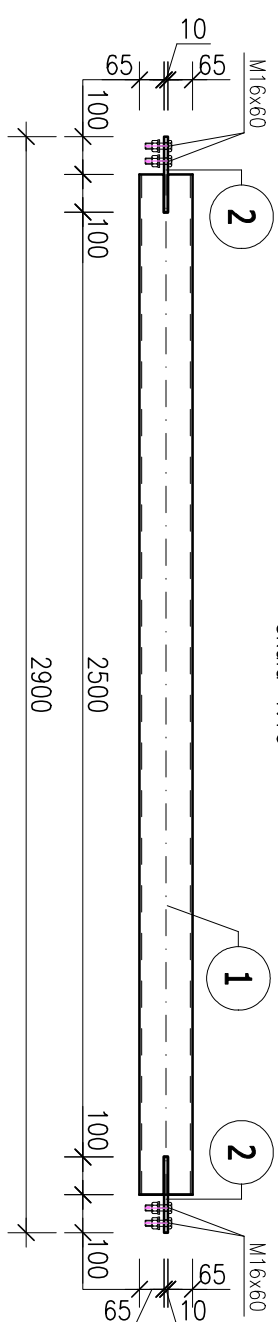
Belka B_10

wykonać: 1 szt.



Widok 1-1

skala 1:10

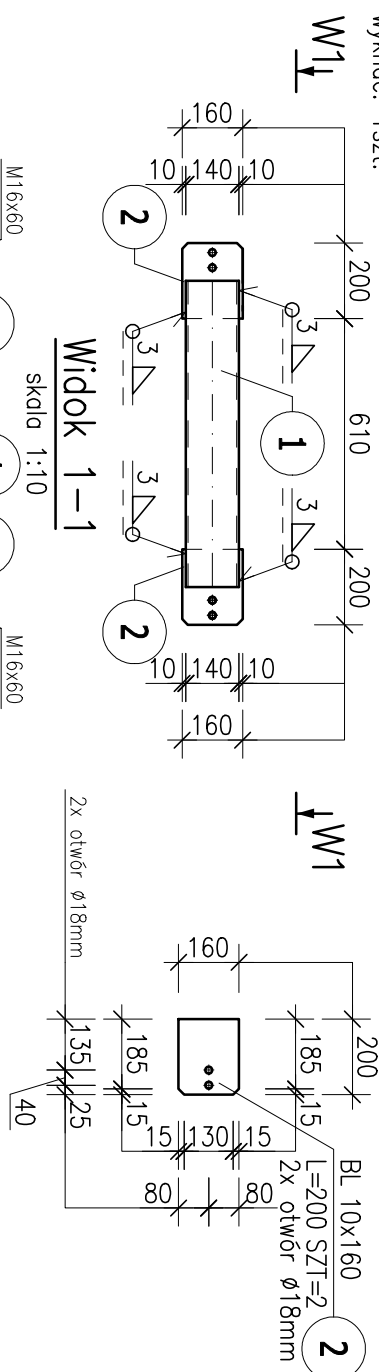


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STAL	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POŁ. RAZEM [m ²]
					SZTUK	POZ. RAZEM			
B_10	1	□ 140x140x6	2700	S235J0	1	1	2.70	67.33	1.47
	2	BL 10x160	200	S235J0	2	2	0.40	5.02	0.14
OGÓŁEM								72.35	1.61

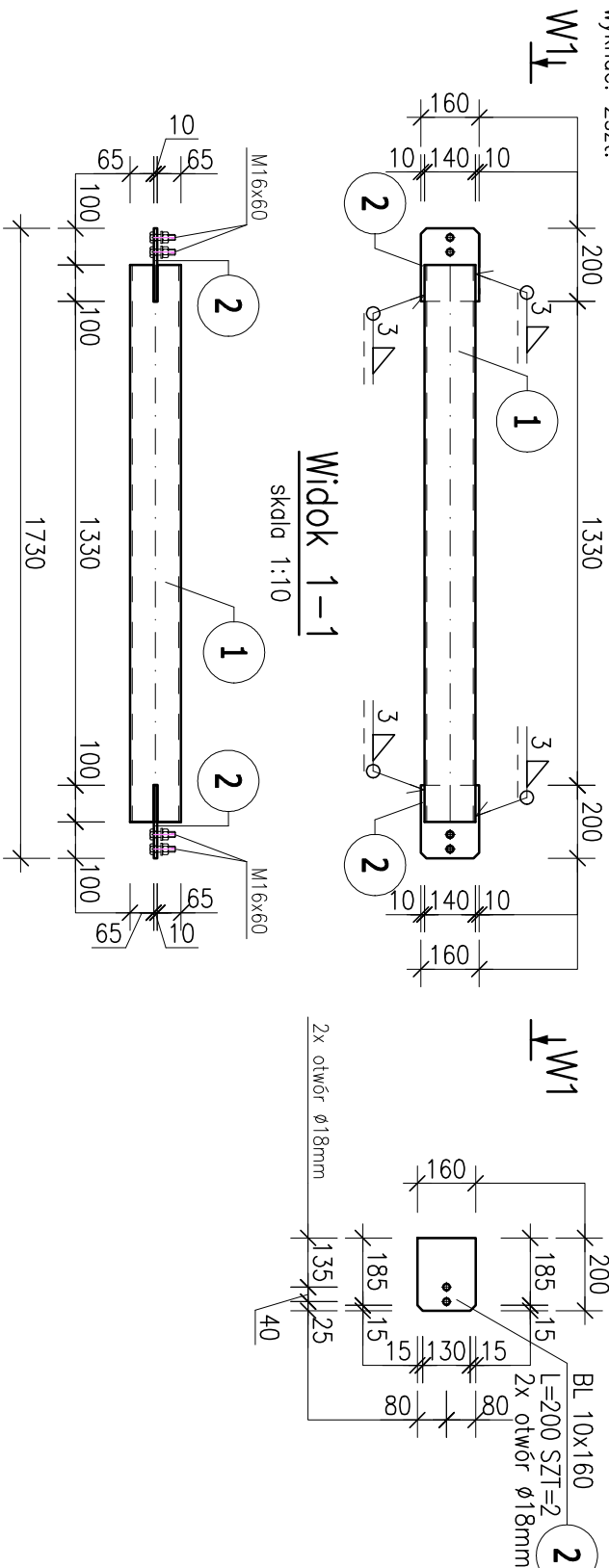
Belka B_08

wyknać: 1 szt.



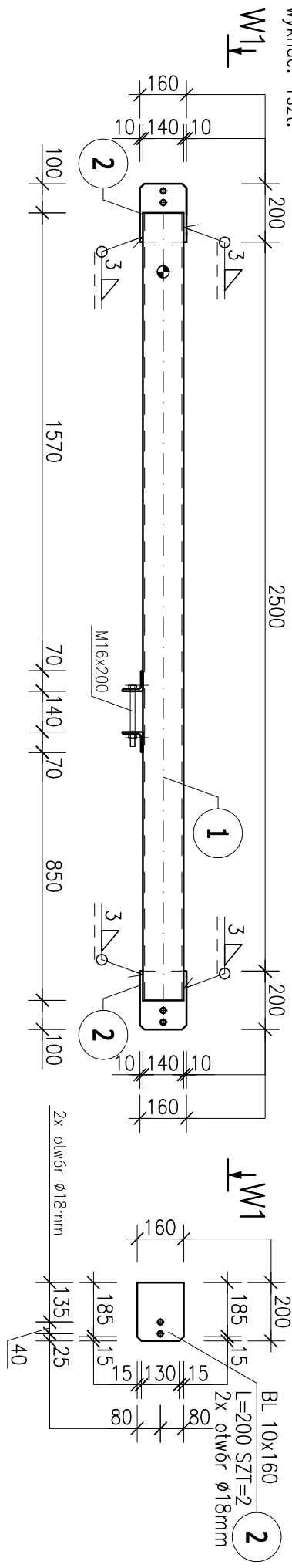
Belka B_07

wyknąć: 2 szt.



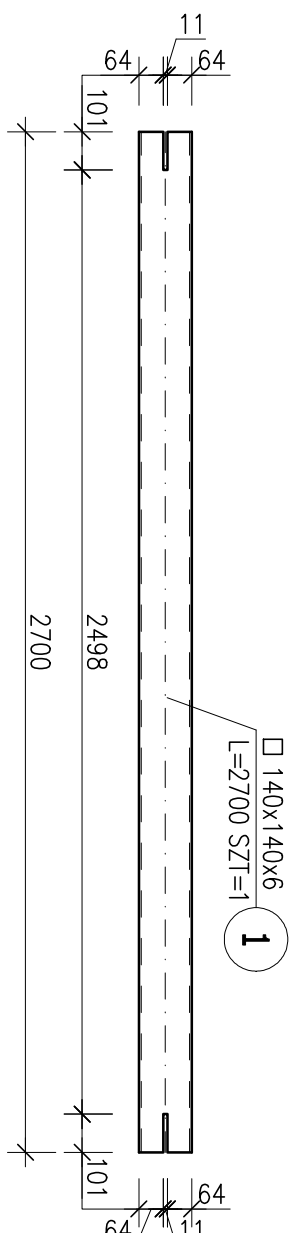
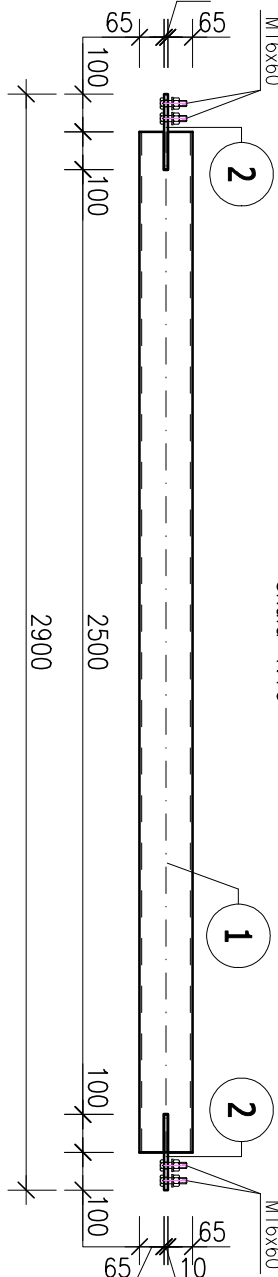
Belka B_09

wykonać: 1szt.



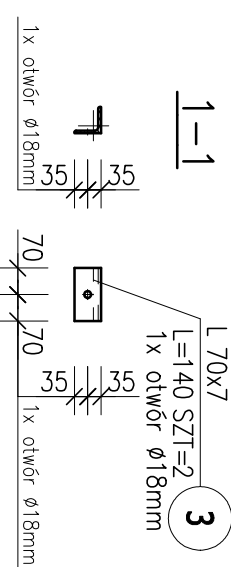
Widok 1-1

skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK SZTAKI	POZIOMY POZ. RAZEM	DL. RAZEM [m]	MASA, RAZEM RAZEM POLE RAZEM			
B..09	1	□ 140x140x6	2700	S235J0	1	1	2.70	67.33	1.47	
	2	BL 10x160	200	S235J0	2	1	2	0.40	5.02	0.14
	3	L 70x7	140	S235J0	2	1	2	0.28	2.07	0.08
OGÓŁEM								74.32	1.69	



ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

UWAGI :

1. JEDNOSTKI WYMIARÓW [mm], RZĘDNOŚĆ [m].
2. OBOWIAZUJA UMIJĄ ZAWARTÉ W OPISIE TECHNICZNYM, ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I PRZECIWOGINOWE - PARTRZ OPIS TECHNICZNY.
3. STAŁ KONSTRUKCYJNA S235.
4. RYSUNEK ROZPATRYWAMĆ WRAZ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.
5. WSZYSTKIE NIEOZNAČONE SPOINY WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE NA PEŁEN PRZEPŁÓT LUB PACHOWINOWE DWUSTRONNIE O GRUBOŚCI 0,7 x t (t - GRUBOŚĆ CIĘSNISZELI Z ŁĄCZONYCH BLACH/PROFILÓW).
6. W PRZYPADKU ROZBIENNOŚCI MIĘDZY PROJEKTEM KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY NALEŻY ZGŁOSIĆ TEN FAKT OBU PROJEKTANTÓW W CELU WYJASNIENIA.

[illegible]